
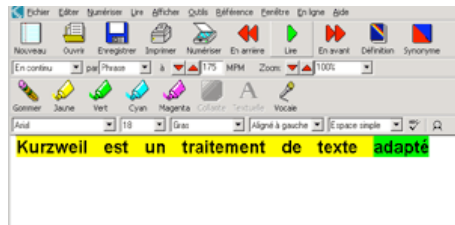





Un logiciel très complet pour lire, écrire, orthographier et étudier, particulièrement adapté aux besoins spécifiques des élèves et étudiants dyslexiques.


Kurzweil 3000 v10 est un traitement de texte comprenant des fonctions d'aide à l'écrit (telles que la relecture du texte tapé grâce à la synthèse vocale intégrée,  la **prédiction de mots**, les dictionnaires Larousse multimédia et la vérification orthographique), des fonctions d'aide à la lecture (grâce au lecteur de texte) et enfin des fonctions d'étude (surligneurs colorés, annotations écrites ou orales).

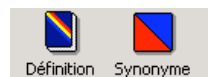


Les fonctionnalités suivantes sont présentes dans le Module d'Etude standard :

- Lecteur de texte multilingue (français, anglais, allemand, espagnol ...) permettant grâce à la synthèse vocale RealSpeak de lire le texte à voix haute au cours de la frappe (lettre par lettre ou mots complets), tous les types de documents ou d'articles qu'ils soient imprimés ou sous forme électronique, ainsi que les pages Web et les livres numérisés ( **format DAISY**).



-  **Mise en évidence** du suivi de la lecture : les mots lus par la synthèse vocale se distinguent grâce à une bande unique de surlignage double (mot et phrase colorés par une couleur différente)
- Accès rapide à la signification des mots grâce à la présence de plusieurs dictionnaires Larousse oralisables : dictionnaire de définition, dictionnaire de traduction multilingue et possibilité d'éditer un dictionnaire d'images (possibilité d'associer un mot à une image (formats bmp, gif, jpg)).



- Marqueurs de surlignage (6 couleurs) permettant de mettre en évidence certains mots, phrases ou paragraphes du texte afin de réaliser des résumés de texte ou des listes de mots (possibilité d'extraire et d'enregistrer les éléments surlignés dans un fichier indépendant).



- Accès facilité à l'Internet grâce au lecteur de texte qui oralise tout le texte des pages Web (avec mise en évidence des mots lus par un surlignage double). Les dictionnaires et l'aide orthographique peuvent être également utilisés lors de toute navigation sur l'Internet.

La dyslexie touche entre 6 à 8% des enfants, soit 600 000 élèves (source Education Na
population adulte présente des troubles dyslexiques, soit plus d'un million de personnes



- Fonctionnalités uniques pour passer des tests d'évaluation (grâce à la mise en forme d'exercices à remplir et à l'emploi de l'outil "encercler" ou des notes bulles).

Citez les grandes zones climatiques :

1 Zone océanique _____
 2 _____
 3 _____
 4 _____

- Conversion du texte en fichiers audio réécoutables permettant à partir d'une leçon ou d'un cours écrit de créer des livres audio sur Cd et/ou MP3.
- Carnet de bord et journal d'utilisation complet permettant à l'accompagnateur de suivre les fonctions de Kurzweil 3000 que l'élève a utilisées, ainsi que les corrections apportées au document.

- Numérisation (uniquement disponible dans le module Kurzweil 3000 PRO) permettant de convertir

les documents imprimés en documents éditables (pouvant être sauvegardés). Grâce à un système avancé de gestion d'image, les documents numérisés peuvent être lus par la synthèse vocale rapidement et efficacement.

- Calculatrice parlante.
- Vidéos de présentation récapitulant les principales fonctionnalités.

Différentes versions sont disponibles :

- 1 Module d'Etude (Logiciel Kurzweil 3000 sans fonction de numérisation)
- 2 Module PRO N&B ou Couleurs : Module d'Etude + numérisation (Noir et blanc ou Couleurs) (Logiciel Kurzweil 3000 avec fonction de numérisation (scanner non inclus)).
- 3 Module COMBI 5 N&B ou Couleurs : 1 Module PRO et 4 Modules d'Etude. Ce module offre la possibilité aux écoles, ou aux centres spécialisés de préparer efficacement les documents (fonction de numérisation) afin que les utilisateurs (dyslexiques) puissent travailler ou étudier ces textes à l'aide de leur Module d'Etude.
- 4 Version Réseau : tous les modules décrits précédemment existent en version réseau.

En option, outil(s) complémentaire(s) :

Logiciels de reconnaissance vocale **Dragon Naturally Speaking version Preferred** et

Dragon Naturally version Professional

Logiciel de cartographie mentale **Inspiration**

Stylo-scanner **Iris Pen executive**

Configuration requise :

- Processeur Intel Pentium III à 400 MHz minimum

- 256 Mo de mémoire vive recommandés
- 1 Go minimum d'espace disque dur disponible (en fonction du nombre de composants que vous installez)
- Windows 98, Me, 2000, XP, Windows NT (Service Pack 6)
- Video RAM : 2 Mo ou plus
- Résolution d'écran : minimum 800 x 600
- Carte son Creative Labs Sound Blaster 16 ou carte son équivalente (16 bits)
- Scanner de type TWAIN (liste des scanners compatibles avec Kurzweil 3000 à l'adresse suivante : http://www.kurzweiledu.com/scanner_search.asp?software_id=2)
- Haut-parleur et micro
- Lecteur CD-ROM pour l'installation

Publics

Pour enfants (à partir de 11 ans), adolescents, étudiants et adultes,

pour un usage scolaire, professionnel ou personnel

Accessibilité

